PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Alizanciahan das Anmalders oder Anwalts | 1 | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | | ut PCT/ISA/220 sowie, soweit | | | | | |
| FACT 10301WO | VORGEHEN | | rutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr) | :um | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | | | |
| PCT/EP2004/052189 | 15/09/20 | 04 | 20/10/2003 | | | | | |
| Anmelder | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| FACT FUTURE ADVANCED COMPOS | ITES & TECHNOLOGY | GMBH | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Is | | | erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | |
| • | · | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew | | | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | |
| [A] Daluber lilitaus liegt liliti jew | relis ellie Nopie dei ili diesem | Bench genanne | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | |
| | | | <u>.</u> | | | | | |
| | echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchç | | ehörde eingereichten Übersetzung der | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der interna | b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II). | | | | | | | | |
| Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III | 1). | | | | | | |
| | <u> </u> | ,- | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | dung | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder einge | X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der E | wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| · · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | j | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder einge | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | |
| | orde innerhalb eines Monats r | | ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen | | | | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | <u> </u> | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnun | gen mit der Zusammenfassu | ng zu veröffentlich | en: Abb. Nr | | | | | |
| wie vom Anmelder vo | orgeschlagen | | | | | | | |
| wie von der Behörde | ausgewählt, weil der Anmeld | ler selbst keine Ab | bildung vorgeschlagen hat. | | | | | |
| | ausgewählt, weil diese Abbild | - | besser kennzeichnet. | | | | | |
| b. X wird keine der Abbildungen n | nit der Zusammenfassung ver | röffentlicht. | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052189

| A KLASS | INTERING DEC ANNEL DUNGOCCOMOTANDES | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--|--|--|--|--|
| IPK 7 | ifizierung des anmeldungsgegenstandes C08J3/205 C08K3/34 B29C47/ | /10 | | | | | | |
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | | | | | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | | | | | | |
| Recherchie | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym | ibole) | | | | | | |
| IPK 7 | C08J C08K B29C | • | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Do at a satis | | | | | | | | |
| Hecherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, | soweit diese unter die recherchierten Gebiete | efallen | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank | (Name der Datenbank, und outt verwondste | Such ho seiffe) | | | | | |
| l . | | traine der Datenbalik und evil. Verwendete | Sucroegrine) | | | | | |
| EPO-In | ternal | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ······································ | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga | be der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| γ | DE 198 54 170 A (BASF AG) | | 1 15 | | | | | |
| 1 | | | 1-15 | | | | | |
| | 25. Mai 2000 (2000-05-25) Seite 2, Zeilen 16-56 | | | | | | | |
| | Seite 2, Zeilen 16-56 Seite 3, Zeilen 28-30 | | | | | | | |
| | Seite 5, Zeilen 28-30 Seite 5, Zeilen 4,5 | | | | | | | |
| | Seite 5, Zeilen 4,5 Seite 7, Zeilen 45-55 | | | | | | | |
| | Serie 7, Zerren 45-55 | | | | | | | |
| Υ | FR 1 384 652 A (ICI LTD) | | 1-15 | | | | | |
| • | 8. Januar 1965 (1965-01-08) | | 1-15 | | | | | |
| | Seiten 1-2 | | • | | | | | |
| | | ļ | | | | | | |
| Α | EP 0 125 483 A (BASF AG) | | 1-15 | | | | | |
| | 21. November 1984 (1984-11-21) | | 1-15 | | | | | |
| | das ganze Dokument | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ; | | | | | |
| | | | | | | | | |
| $\overline{}$ | | | | | | | | |
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | | | | | | | | |
| * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum | | | | | | | | |
| *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der | | | | | | | | |
| "E" älteres [| *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist | | | | | | | |
| Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu leigeset ist. X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf | | | | | | | | |
| scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden | | | | | | | | |
| soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | | | | | | | | |
| werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen | | | | | | | | |
| eine Be | eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verhindung für einen Eachmenn nebelikagend ich | | | | | | | |
| *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist **Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | | | | | | | | |
| Datum des A | bschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recl | nerchenberichts | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 25 | . November 2004 | 03/12/2004 | | | | | | |
| Name and D | estanschrift der Internationalen Decharabanhanhan | Davidle Sakita D. II | | | | | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | | | | | | | | |
| | NL – 2280 HV Rijswijk | | İ | | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Lartigue, M-L | | | | | | |
| | | ı | i | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052189

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|--|---|--|
| DE 19854170 A | 25-05-2000 | DE AT CA DE WO EP JP PL | 19854170 A1 239766 T 2352202 A1 59905505 D1 0031185 A1 1133530 A1 2002530506 T 347974 A1 | 25-05-2000 15-05-2003 02-06-2000 12-06-2003 02-06-2000 19-09-2001 17-09-2002 06-05-2002 |
| FR 1384652 A | 08-01-1965 | US GB BE DE DK NL | 6458879 B1 | 01-10-2002 |
| EP 0125483 A | 21-11-1984 | DE DE EP | 3313919 A1 3485331 D1 0125483 A2 | 18-10-1984 23-01-1992 21-11-1984 |